EP1344195

This international application for which the EPO is a designated office has not been republished by the EPO according to article 158(1) EPC.

ERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION /ETS (PCT)

## Intellectuelle Bureau international

(43) Date de la publication internationale 4 juillet 2002 (04.07.2002)



# TO COLOR BUILDING TO COLOR COL

(10) Numéro de publication internationale WO 02/052515 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: G07F 7/10
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/IB01/02603

(22) Date de dépôt international :

19 décembre 2001 (19.12.2001)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 2000 2519/00 22 décembre 2000 (22.12.2000) CH
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): NAGRAVISION SA [CH/CH]; Route de Genève 22, CH-1033 Cheseaux-sur-Lausanne (CH).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): JAQUIER, Jean-Luc [CH/CH]; Route de Corsy 35, CH-1093 La Conversion (CH). SASSELLI, Marco [CH/CH]; Chemin des Roches 20, CH-1803 Chardonne (CH).
- (74) Mandataire: LEMAN CONSULTING SA; Route de Clémenty 62, CH-1260 Nyon (CH).

(81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

+24 19.17.03 +6 +19 6,06

BEST AVAILABLE COPY

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: MATCH CONTROL METHOD

(54) Titre: MÉTHODE DE CONTRÔLE D'APPARIEMENT

(57) Abstract: The invention aims at providing a method which guarantees encryption of data exchanged between a security module and a user unit through a matching key specific to the user unit/security module pair, while allowing the possibility to the security module to be matched with other units. Therefor, the invention provides a method which consists in: detection by the user unit whether the connected security module is matched therewith; if that is so, using a unique key specific to the user unit/security module pair to encrypt the exchanged data; otherwise, requesting from the management centre authorisation to be matched with said security module, the request being accompanied by identifiers of the user unit and of the security module; verification by the management centre the conformity of said matching and transmission of the result to the user unit; if authorisation is granted, establishing a unique key specific to the user unit/security module pair to encrypt the exchanged data.

(57) Abrégé: Le but de la présente invention est de proposer une méthode qui garantit l'encryptage des données échangées un module de sécurité et une unité d'utilisateur par une clé d'appariement propre au couple unité d'utilisateur / module de sécurité, en toutefois laissant la possibilité au module de sécurité d'être apparié avec d'autres unités d'utilisateur. Selon l'invention, ce but est atteint par une méthode consistant ô:- détecter par l'unité d'utilisateur si le module de sécurité connecté lui est apparié,- dans l'affirmative, utiliser une clé unique propre au couple unité d'utilisateur / module de sécurité pour encrypter les données échangées,-dans la négative, requérir auprès du centre de gestion l'autorisation de s'apparier avec ce module de sécurité, requête accompagnée des identifiants de l'unité d'utilisateur et du module de sécurité,- vérifier par le centre de gestion la conformité de cet appariement et transmettre le résultat ô l'unité de l'utilisateur, - si l'autorisation est donnée, établir une clé unique propre au couple unité d'utilisateur / module de sécurité pour encrypter les données échangées.

A1 |||||||||

WO 02/052515

#### METHODE DE CONTROLE D'APPARIEMENT

La présente invention concerne une méthode de contrôle de transfert sécurisé d'informations entre une unité d'utilisateur et un module de sécurité, en particulier lors de l'interaction de ce module de sécurité avec plusieurs unités d'utilisateurs.

5

10

Ces unités d'utilisateur sont connectées à un ou des réseaux proposant des produits ou services.

Ces produits ou services étant à accès conditionnel, l'utilisation de ces produits est soumise à un payement sous forme quelconque, par exemple par abonnement ou achat spécifique.

Ces unités d'utilisateur se présentent sous plusieurs formes, par exemple un décodeur de télévision à péage, un ordinateur voire un téléphone portable, un "palm-top", un PDA, une radio, une télévision une borne multimédia, un distributeur de billet.

Par produit ou service, on entend non seulement un film, une retransmission sportive, de la musique, un programme informatique, un jeu, des informations boursières ou des actualités mais également un service tel que l'accès et l'utilisation d'un réseau, l'identification ou le payement électronique. Ce produit ou services est accessible sur un réseau sur lequel les utilisateurs peuvent se connecter et utilise des moyens d'encryptage pour l'aspect sécurité.

Pour gérer les autorisations d'utilisation de ces produits ou services, l'unité d'utilisateur comprend des moyens de sécurité placés dans un module de sécurité.

Ce module de sécurité se présente généralement sous la forme d'une carte à puce, de la forme d'une carte de crédit ou d'une puce, voire d'une SIM, comprenant un crypto-processeur (USIM, WIM). Cette carte permet de fournir les informations nécessaires pour autoriser l'utilisation du produit par l'intermédiaire des opérations de décryptage utilisant des clés stockées dans la mémoire du crypto-processeur réputée inviolable.

5

10

15

Ce module de sécurité est amené à échanger des informations confidentielles avec l'unité d'utilisateur, par exemple lorsqu'il s'agit de transmettre la clé de décryptage du produit dans le cadre de la télévision à péage, cette clé étant décryptée dans le module de sécurité et transmise à l'unité d'utilisateur pour traiter les données.

C'est pourquoi, pour empêcher toutes atteintes à ces données, la voie de communication entre le module de sécurité et l'unité d'utilisateur est encryptée par une clé unique à ces deux éléments dite clé d'appariement. Cette configuration est décrite dans la demande PCT/IB99/00821 dans laquelle la clé unique est initialement dans le décodeur et est ensuite chargée dans le module de sécurité lors d'une phase d'initialisation. Une fois le module de sécurité apparié avec le décodeur, ce module ne peut fonctionner dans aucune autre unité.

Cette solution présente le premier inconvénient d'empêcher toute utilisation du module de sécurité dans un autre décodeur, même si ce décodeur appartient au même utilisateur. Un autre inconvénient de cette méthode est qu'elle n'empêche pas l'utilisation d'une carte clonée qui serait utilisée pour la première fois dans un décodeur quelconque et donc appariée avec ce décodeur.

Le but de la présente invention est de proposer une méthode qui garantit l'encryptage des données échangées entre le module de sécurité et l'unité d'utilisateur tout en palliant aux inconvénients cités ci-dessus.

Ce but est atteint par une méthode d'appariement entre un module de sécurité et une unité d'utilisateur, cette dernière disposant de moyens de communication bidirectionnels avec un centre de gestion, caractérisée en ce qu'elle consiste à :

5

15

20

25

- détecter par l'unité d'utilisateur si le module de sécurité connecté lui est apparié,
- dans l'affirmative, utiliser une clé unique d'appariement propre au couple unité d'utilisateur / module de sécurité pour encrypter les données échangées,
  - dans la négative, requérir auprès du centre de gestion l'autorisation de s'apparier avec ce module de sécurité, requête accompagnée des identifiants de l'unité d'utilisateur et du module de sécurité,
  - vérifier par le centre de gestion la conformité de cet appariement et transmettre le résultat à l'unité de l'utilisateur,
  - si l'autorisation est donnée, établir une clé d'appariement propre au couple unité d'utilisateur / module de sécurité pour encrypter les données échangées.

Ainsi, le contrôle de l'appariement est effectué de manière dynamique et n'est plus la conséquence de la connexion d'un module de sécurité dans une unité d'utilisateur. Il est géré par le centre de gestion qui décide d'accepter ou de refuser cet appariement. C'est pourquoi la requête est accompagnée des données permettant d'identifier ces deux éléments tels que leurs numéros de série par exemple. Il peut être accompagné de

données concernant la localisation de l'unité, données obtenues par d'autres voies, par exemple le numéro d'appel de l'unité ou l'adresse sur son réseau.

Par clé d'appariement, on entend une clé symétrique ou une clé asymétrique, par exemple une clé publique et une clé privée. Dans ce dernier cas, les trois cas suivants peuvent se présenter:

5

20

- chaque partie comprend les deux clés publiques et privées. Les communications vers l'autre partie sont encryptées par la clé publique et donc décryptées par la clé privée.
- chaque partie contient l'une des clés publique ou privée. Dans une direction, les données seront encryptées par la clé publique puis décryptées par la clé privée, et dans l'autre direction les données sont encryptées par la clé privée puis décryptées par la clé publique.
- chaque partie contient la clé publique de l'autre partie et sa clé privée.
   Les données sont encryptées par la clé publique de l'autre partie et décryptées par sa propre clé privée.

Il est à noter qu'un module de sécurité peut être apparié avec plusieurs unités d'utilisateur. Sa mémoire dispose d'une zone pour stocker un ensemble de clés d'appariement, chaque clé étant associée au numéro d'identification de l'unité d'utilisateur.

Ainsi, lors de chaque connexion d'un tel module dans une unité d'utilisateur, le protocole d'initialisation inclut la reconnaissance mutuelle et l'utilisation de la clé (ou des clés) propre au couple unité d'utilisateur / module de sécurité.

WO 02/052515 PCT/IB01/02603 5

Selon une variante de l'invention, l'unité d'utilisateur peut également disposer d'une zone de clés d'appariement et peut être de ce fait appariée avec plusieurs modules de sécurité.

Cette clé unique peut être générée de plusieurs manières. Elle peut être générée par le centre de gestion et transmise avec l'autorisation d'appariement, bien entendu sous forme encryptée. Cette clé est transmise au module de sécurité en utilisant une encryption établie selon une clé de session selon des procédures connues en soi.

5

10

15

20

25

Un autre moyen d'obtenir cette clé propre est de la générer soit dans l'unité d'utilisateur, soit dans le module de sécurité, soit partiellement dans l'un et l'autre de ces éléments, la combinaison formant alors la clé.

Dans une forme de réalisation de la méthode de l'invention, la requête au centre de gestion est accompagnée non seulement des données identifiants le couple unité d'utilisateur / module de sécurité mais également accompagnée par les données comprises dans la zone de mémoire d'appariement c'est-à-dire incluant tous les appariements précédents.

Le centre de gestion peut alors vérifier que ce module de sécurité a bien été apparié aux unités d'utilisateur qu'il a autorisé, et selon l'ordre des requêtes.

Ainsi, si un module de sécurité a été cloné, lorsque ce module cloné va demander à s'apparier avec une unité d'utilisateur, les données transmises au centre de gestion concernant les précédents appariements seront différentes de celles du module d'origine. Le centre de gestion dispose de ce fait de moyens pour identifier les modules clonés.

Dans un premier temps, le centre de gestion va accepter l'appariement de cette carte clonée avec une nouvelle unité d'utilisateur B. Si le clonage d'une carte authentique a été opérée à large échelle, la prochaine carte clonée, ayant le même identifiant, requérant l'appariement avec une nouvelle unité d'utilisateur C, le centre de gestion ne retrouvera pas de trace du précédent appariement avec l'unité d'utilisateur B. Cette indication permettra de détecter une tentative de fraude et réagir en conséquence. De plus, si l'utilisateur de la carte authentique désire l'utiliser avec une nouvelle unité D, les données d'appariement transmises par ce module ne contiendront aucune trace de l'unité C et le centre de gestion refusera l'appariement, voire provoquera le blocage complet de ce module de sécurité.

5

10

#### **REVENDICATIONS**

- 1. Méthode de contrôle d'appariement entre un module de sécurité et une unité d'utilisateur, cette dernière disposant de moyens de communication bidirectionnels avec un centre de gestion, caractérisée en ce qu'elle consiste à :
- détecter par l'unité d'utilisateur si le module de sécurité connecté lui est apparié,
- dans l'affirmative, utiliser une clé d'appariement propre au couple unité d'utilisateur / module de sécurité pour encrypter les données échangées,
- dans la négative, requérir auprès du centre de gestion l'autorisation de s'apparier avec ce module de sécurité, requête accompagnée des identifiants de l'unité d'utilisateur et du module de sécurité,
- vérifier par le centre de gestion la conformité de cet appariement et transmettre le résultat à l'unité de l'utilisateur,
- si l'autorisation est donnée, établir une clé d'appariement propre au couple unité d'utilisateur / module de sécurité pour encrypter les données échangées.
- 2. Méthode selon la revendication 1, caractérisée en ce que la clé d'appariement est soit une clé symétrique, soit une clé asymétrique, soit une paire de clés asymétriques.
- 3. Méthode selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce qu'elle consiste à stocker dans le module de sécurité, la clé d'appariement avec l'identifiant de l'unité d'utilisateur propre à cette unité.
- 4. Méthode selon les revendications 1 à 3, caractérisée en ce qu'elle consiste à transmettre les données des appariements précédents au centre de

gestion, ce dernier vérifie ces données avec l'image des appariements autorisés associés à l'identifiant de ce module de sécurité.

- 5. Méthode selon les revendications 1 à 4, caractérisée en ce que la clé d'appariement est générée dans le centre de gestion et est transmise à l'unité d'utilisateur et au module de sécurité sous forme encryptée.
- 6. Méthode selon les revendications 1 à 5, caractérisée en ce que la clé d'appariement est générée par l'unité d'utilisateur ou le module de sécurité, ou par les deux.
- 7. Méthode selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que l'unité utilisateur est un téléphone portable et le module de sécurité est une carte SIM.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No

		P(	T/IB 01/02603
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G07F7/10		
4 4	a lada — allamat Dadard Olambia atta (IDO) a da hay atta		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ssincation and IPC	
	ocumentation searched (classification system followed by classification sy	fication symbols)	
Documente	tion searched other than minimum documentation to the extent	hat such documents are included	in the fields searched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of da	ta base and, where practical, sea	rch terms used)
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to daim No.
Y	EP 0 997 853 A (DETEMOBIL) 3 May 2000 (2000-05-03)		1-3,7
Α	the whole document		6
Υ	WO 99 25140 A (SWISSCOM)		1-3,7
Α	20 May 1999 (1999-05-20) abstract; claims; figures		5
Y	EP 0 448 369 A (NOKIA MOBILE P	HONES)	1-4
Α	25 September 1991 (1991-09-25) the whole document		7
Y	EP 0 663 650 A (SIEMENS) 19 July 1995 (1995-07-19)		1-4
<u> </u>	the whole document		
		-/	
			<u> </u>
X Fun	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family men	nbers are listed in annex.
· ·	ategories of cited documents :	"T" later document publishe	d after the international filing date
consider	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	cited to understand the invention	in conflict with the application but a principle or theory underlying the
filing of the filter	date ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered	elevance; the claimed invention novel or cannot be considered to ep when the document is taken alone
citatio	is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered	elevance; the claimed invention to involve an inventive step when the with one or more other such docu-
other	means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	ments, such combinati in the art.	on being obvious to a person skilled
	actual completion of the international search	"&" document member of the	e same patent family nternational search report
2	9 May 2002	05/06/200	·
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	David, J	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No
PCT/IB 01/02603

0.40	ALL A DOQUEENES CONSIDERED TO DE DEL EVAND	101/18 01/	
Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	(A	televant to claim No.
A	US 5 036 461 A (J.C. ELLIOTT) 30 July 1991 (1991-07-30) abstract; claim; figures column 7, line 5 -column 8, line 13 column 11, line 3 -column 12, line 7		1-5
Α	EP 0 707 290 A (CP8 TRANSAC) 17 April 1996 (1996-04-17) abstract; claims; figure 1 column 5, line 42 -column 7, line 4		1,3,5
A	EP 0 530 601 A (GRUNDIG E.M.V.) 10 March 1993 (1993-03-10)		
A	WO 93 07715 A (THOMSON CONSUMER ELECTRONICS) 15 April 1993 (1993-04-15)		
Α	WO 99 01848 A (SONERA OY) 14 January 1999 (1999-01-14)		
	·		
	·		
		·	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

national Application No
PUT/IB 01/02603

				FCI/IB	01/ 02003
Patent document sited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0997853	Α	03-05-2000	DE EP	19850308 A1 0997853 A1	11-05-2000 03-05-2000
WO 9925140	Α	20-05-1999	WO	9925140 A1	20-05-1999
			AT	205990 T	15-10-2001
			AU	4769797 A	31-05-1999
			DE	59704698 D1	25-10-2001
			EP	1029421 A1	23-08-2000
EP 0448369	Α	25-09-1991	FI	901450 A	23-09-1991
			AT	159134 T	15-10-1997
			DΕ	69127845 D1	13~11–1997
			DE	69127845 T2	26-02-1998
			EP	0448369 A2	25-09-1991
•			ĴΡ	7074856 A	17-03-1995
			US	5266782 A	30-11-1993
					<del></del>
EP 0663650	Α	19-07-1995	DE	4342641 A1	22-06-1995
			EP	0663650 A2	19-07-1995 
US 5036461	A	30-07-1991	NONE		
EP 0707290	A	17-04-1996	FR	2725537 A1	12-04-1996
			AU	690324 B2	23-04-1998
			AU	3318795 A	16-05-1996
			BR	9504355 A	08-10-1996
			CA	2160223 A1	12-04-1996
			EP	0707290 A1	17-04-1996
			JP	8212066 A	20-08-1996
			KR	214817 B1	02-08-1999
			NO	954028 A	12-04-1996
			US	5825875 A	20-10-1998
EP 0530601	Α	10-03-1993	DE	4129067 A1	04-03-1993
			AT	152538 T	15-05-1997
			DE	59208418 D1	05-06-1997
			EP	0530601 A2	10-03-1993
WO 9307715	Α	15-04-1993	AU	2574092 A	03-05-1993
			DE	69228481 D1	01-04-1999
			DE	69228481 T2	12-08-1999
			WO	9307715 A1	15-04-1993
			EP	0606287 A1	20-07-1994
			ĒS	2129043 T3	01-06-1999
			US	5835864 A	10-11-1998
WO 9901848	Α	14-01-1999	FI	972840 A	03-01-1999
			AU	739707 B2	18-10-200
			AU	7770798 A	25-01-1999
			EP	0993662 A1	19-04-2000
			WO	9901848 A1	14-01-1999
-					16-04-2002
-			JP NZ	2002511964 T 502166 A	16-04-2002 29-06-2003

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORTRAPPORT DE

pande Internationale No PCT/IB 01/02603

i	١.	C	LA	SS	EME	NT	DE	Ľ	)B	JET	DE	LA	DEM	ANDE
				7		CI	170	-7	/1	Λ				

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de classement)

CIB 7 GO7F HO4M

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Υ	EP 0 997 853 A (DETEMOBIL) 3 mai 2000 (2000-05-03)	1-3,7
A	le document en entier	6
Y	WO 99 25140 A (SWISSCOM) 20 mai 1999 (1999-05-20)	1-3,7
Α	abrégé; revendications; figures	5
Y	EP 0 448 369 A (NOKIA MOBILE PHONES) 25 septembre 1991 (1991-09-25)	1-4
A	le document en entier	7
Y	EP 0 663 650 A (SIEMENS) 19 juillet 1995 (1995-07-19) le document en entier	1-4
	-/ <u>-</u> -	

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de prevets sont indiques en annexe
° Catégories spéciales de documents cités:	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'apparienenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
"E" document antérieur, mals publié à la date de dépôt international ou après cette date	"X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre chation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	inventive par rapport au document considéré isolément  'Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme trapliquant une activité inventive
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente
"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métier & document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche Internationale
29 mai 2002	05/06/2002
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Facc (+31-70) 340-3016	David, J

## INTERNATIONAL SEARCH REPORTRAPPORT DE

rande Internationale No

O forth-1 =		01/02003
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 5 036 461 A (J.C. ELLIOTT) 30 juillet 1991 (1991-07-30) abrégé; revendication; figures colonne 7, ligne 5 -colonne 8, ligne 13 colonne 11, ligne 3 -colonne 12, ligne 7	1-5
A	EP 0 707 290 A (CP8 TRANSAC) 17 avril 1996 (1996-04-17) abrégé; revendications; figure 1 colonne 5, ligne 42 -colonne 7, ligne 4	1,3,5
A	EP 0 530 601 A (GRUNDIG E.M.V.) 10 mars 1993 (1993-03-10)	
A	WO 93 07715 A (THOMSON CONSUMER ELECTRONICS) 15 avril 1993 (1993-04-15)	
A	WO 99 01848 A (SONERA OY) 14 janvier 1999 (1999-01-14)	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORTRAPPORT DE

Renseignements reli

aux membres de familles de brevets

pande Internationale No PCT/IB 01/02603

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la familie de brevet(s)		Date de publication
EP 0997853	Α	03-05-2000	DE EP	19850308 A1 0997853 A1	11-05-2000 03-05-2000
WO 9925140	Α	20-05-1999	WO	9925140 A1	20-05-1999
			AT	205990 T	15-10-2001
			AU	4769797 A	31-05-1999
			DE	59704698 D1	25-10-2001
			EP	1029421 A1	23-08-2000
EP 0448369	Α	25-09-1991	FI	901450 A	23-09-1991
			AT	159134 T	15-10-1997
			DE	69127845 D1	13-11-1997
			DE	69127845 T2	26-02-1998
			ĒΡ	0448369 A2	25-09-1991
			ĴΡ	7074856 A	17-03-1995
			us	5266782 A	30-11-1993
EP 0663650	Α	19-07-1995	DE	4342641 A1	22-06-1995
		*.	EP.	0663650 A2	19-07-1995
US 5036461	Α	30-07-1991	AUCUN	1	
EP 0707290	Α	17-04-1996	FR	2725537 A1	12-04-1996
			AU	690324 B2	23-04-1998
			AU	3318795 A	16-05-1996
			BR	9504355 A .	08-10-1996
			CA	2160223 A1	12-04-1996
			ΕP	0707290 A1	17-04-1996
			JP	8212066 A	20-08-1996
	•		KR	214817 B1	02-08-1999
			NO	954028 A	12-04-1996
			US	5825875 A	20-10-1998
EP 0530601	Α	10-03-1993	DE	4129067 A1	04-03-1993
			ΑT	152538 T	15-05-1997
			DE	59208418 D1	05-06-1997
		-	EP	0530601 A2	10-03-1993
WO 9307715	Α	15-04-1993	AU	2574092 A	03-05-1993
			DE	69228481 D1	01-04-1999
			DE	69228481 T2	12-08-1999
			WO	9307715 A1	15-04-1993
			EP	0606287 A1	20-07-1994
			ES	2129043 T3	01-06-1999
			US	5835864 A	10-11-1998
WO 9901848	Α	14-01-1999	FI	972840 A	03-01-1999
			AU	739707 B2	18-10-2001
			AU	7770798 A	25-01-1999
			EP	0993662 A1	19-04-2000
			WO	9901848 A1	14-01-1999
			JP	2002511964 T	16-04-2002
			NZ	502166 A	29-06-2001

THIS PAGE BLANK (USPTO,

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

